

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (последующий отчет № 2)	2
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 18).....	4
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 27)	5
Инфекция <i>Wovonia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 41).....	7
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, mvag</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 65).....	9
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 133)	11
Высокопатогенный грипп птиц, Иран (последующий отчет № 10)	14
Ящур, ЮАР (экстренная нотификация (срочная нотификация))	15
Высокопатогенный грипп птиц, Бутан (экстренная нотификация (срочная нотификация))	16
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 5).....	17
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 16).....	18
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 20).....	19
Ящур, КНР (последующий отчет № 24, окончательный)	20
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (экстренная нотификация (срочная нотификация)).....	22
Сап, Афганистан (последующий отчет № 2)	24
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Мьянма (последующий отчет № 2, окончательный).....	25
Болезнь Ауески, Бельгия (экстренная нотификация (срочная нотификация)).....	26
Болезнь Ньюкасла, Швейцария (экстренная нотификация (срочная нотификация)).....	27
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (экстренная нотификация (срочная нотификация))	28
Грипп лошадей, Чили (экстренная нотификация (срочная нотификация))	30
Вирус шмалленбергской болезни, Бельгия (экстренная нотификация (срочная нотификация)).....	31
Сибирская язва, Хорватия (последующий отчет № 1)	34
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчет № 2, окончательный)	35
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (последующий отчет № 3)	36
Сап, Бахрейн (последующий отчет № 3)	37
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчет № 7, окончательный)	38
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 10)	39
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 14)	40
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 75)	41

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР)
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 06/01/2012 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительства Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 2
 Дата начала эпизода 17/12/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 20/12/2011
 Дата отчета 06/01/2012
 Дата отправки в МЭБ 06/01/2012
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 13/12/2011
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду Экстренная нотификация (срочная нотификация) (23/12/2011)
 Последующий отчет № 1 (30/12/2011)
 Последующий отчет № 2 (06/01/2012)

Новые вспышки

Foyer 1
 133 дорога Лунгмун, Туэнмун, ГОНКОНГ
 Дата начала эпизода 30/12/2011
 Статус вспышки Ликвидирована (30/12/2011)
 Эпизоотическая единица Не применяется
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция Озёрная чайка (*Chroicocephalus ridibundus*) была обнаружена 30 декабря 2011 г. в Туэнмуне. Озёрные чайки проводят в Гонконг зимовку.

Foyer 2
 Футбольный стадион Шалован, Лантау, ГОНКОНГ
 Дата начала эпизода 01/01/2012
 Статус вспышки Ликвидирована (01/01/2012)
 Эпизоотическая единица Не применяется
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция Озёрная чайка (*Chroicocephalus ridibundus*) была обнаружена 1 января 2012 г. в Лантау. Озёрные чайки проводят в Гонконг зимовку.

Количество очагов Итого очагов: 2
 Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна		2	2	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Дикая фауна	**	**	100.00%	**

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
 Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицеринках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Тушки дикой птицы, заражённые вирусом H5N1, была обнаружена в рамках программы надзора среди диких птиц. Поскольку в данных случаях пострадала дикая птица, даты окончания происшествия совпадают с датами обнаружения тушек (17 и 30 декабря 2011 г. и 1 января 2012 г.).

21 декабря 2011 г. на птицеринке Чунгшаван было выбраковано 19 451 птиц (из них 15 569 цыплят, 810 голубей, 1 950 фазанов и 1 122 кур). Наложён 21-дневный запрет на импорт живой домашней птицы и её перемещение из хозяйств пострадавшего района.

Надзор и мониторинг в птицеводческих хозяйствах пострадавшего района усилен. На дату настоящего отчета в Гонконге вирус H5 на пробах, отобранных в 30 бройлерных хозяйствах, не обнаружен.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Департамент микробиологии, Университет Гонконг (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	сиквенирование гена		Ожидается

Название и тип лаборатории

Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	иммуногистохимическое исследование	03/01/2012	Положит.
Дикая фауна	выделение вируса	06/01/2012	Положит.
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Marteilia refringens*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 18)**

Отчет, поступивший 06/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 18
Дата начала эпизода	29/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	06/01/2012
Дата отправки в МЭБ	06/01/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> (тип М)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (17/08/2011)

Последующий отчет № 1 (19/08/2011)
 Последующий отчет № 2 (26/08/2011)
 Последующий отчет № 3 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 4 (09/09/2011)
 Последующий отчет № 5 (23/09/2011)
 Последующий отчет № 6 (30/09/2011)
 Последующий отчет № 7 (07/10/2011)
 Последующий отчет № 8 (14/10/2011)
 Последующий отчет № 9 (24/10/2011)
 Последующий отчет № 10 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 11 (04/11/2011)
 Последующий отчет № 12 (14/11/2011)
 Последующий отчет № 13 (18/11/2011)
 Последующий отчет № 14 (25/11/2011)
 Последующий отчет № 15 (02/12/2011)
 Последующий отчет № 16 (09/12/2011)
 Последующий отчет № 17 (16/12/2011)
 Последующий отчет № 18 (06/01/2012)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 27)**

Отчет, поступивший 06/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 27
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	06/01/2012
Дата отправки в МЭБ	06/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней вирусной карпы
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (17/06/2011) Последующий отчет № 2 (24/06/2011) Последующий отчет № 3 (01/07/2011) Последующий отчет № 4 (13/07/2011) Последующий отчет № 5 (15/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (29/07/2011) Последующий отчет № 8 (05/08/2011) Последующий отчет № 9 (12/08/2011) Последующий отчет № 10 (19/08/2011) Последующий отчет № 11 (26/08/2011) Последующий отчет № 12 (02/09/2011) Последующий отчет № 13 (09/09/2011) Последующий отчет № 14 (23/09/2011) Последующий отчет № 15 (30/09/2011) Последующий отчет № 16 (07/10/2011) Последующий отчет № 17 (14/10/2011) Последующий отчет № 18 (24/10/2011) Последующий отчет № 19 (28/10/2011) Последующий отчет № 20 (04/11/2011) Последующий отчет № 21 (14/11/2011) Последующий отчет № 22 (18/11/2011) Последующий отчет № 23 (25/11/2011) Последующий отчет № 24 (02/12/2011) Последующий отчет № 25 (09/12/2011) Последующий отчет № 26 (16/12/2011) Последующий отчет № 27 (06/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Озеро осушено 9 августа 2011 г., мероприятия по очистке и дезинфекции продолжаются.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
---------------	---

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Ворамия exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 41)**

Отчет, поступивший 06/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 41
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	06/01/2012
Дата отправки в МЭБ	06/01/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Ворамия exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (22/02/2011) Последующий отчет № 1 (11/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (01/04/2011) Последующий отчет № 4 (08/04/2011) Последующий отчет № 5 (15/04/2011) Последующий отчет № 6 (21/04/2011) Последующий отчет № 7 (02/05/2011) Последующий отчет № 8 (06/05/2011) Последующий отчет № 9 (13/05/2011) Последующий отчет № 10 (20/05/2011) Последующий отчет № 11 (27/05/2011) Последующий отчет № 12 (03/06/2011) Последующий отчет № 13 (10/06/2011) Последующий отчет № 14 (17/06/2011) Последующий отчет № 15 (24/06/2011) Последующий отчет № 16 (01/07/2011) Последующий отчет № 17 (13/07/2011) Последующий отчет № 18 (15/07/2011) Последующий отчет № 19 (22/07/2011) Последующий отчет № 20 (29/07/2011) Последующий отчет № 21 (05/08/2011) Последующий отчет № 22 (12/08/2011) Последующий отчет № 23 (19/08/2011) Последующий отчет № 24 (22/08/2011) Последующий отчет № 25 (26/08/2011) Последующий отчет № 26 (02/09/2011) Последующий отчет № 27 (09/09/2011) Последующий отчет № 28 (23/09/2011) Последующий отчет № 29 (30/09/2011) Последующий отчет № 30 (07/10/2011) Последующий отчет № 31 (14/10/2011) Последующий отчет № 32 (24/10/2011) Последующий отчет № 33 (28/10/2011) Последующий отчет № 34 (04/11/2011) Последующий отчет № 35 (14/11/2011) Последующий отчет № 36 (18/11/2011) Последующий отчет № 37 (25/11/2011) Последующий отчет № 38 (02/12/2011) Последующий отчет № 39 (09/12/2011) Последующий отчет № 40 (16/12/2011) Последующий отчет № 41 (06/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Борьба с беспозвоночными переносчиками

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство
(последующий отчет № 65)**

Отчет, поступивший 06/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 65
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	06/01/2012
Дата отправки в МЭБ	06/01/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, μ var
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011) Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011) Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011) Последующий отчет № 28 (01/04/2011) Последующий отчет № 29 (08/04/2011) Последующий отчет № 30 (15/04/2011) Последующий отчет № 31 (21/04/2011) Последующий отчет № 32 (02/05/2011) Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011) Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011) Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011) Последующий отчет № 39 (17/06/2011) Последующий отчет № 40 (24/06/2011) Последующий отчет № 41 (01/07/2011) Последующий отчет № 42 (13/07/2011) Последующий отчет № 43 (15/07/2011) Последующий отчет № 44 (22/07/2011) Последующий отчет № 45 (29/07/2011) Последующий отчет № 46 (05/08/2011) Последующий отчет № 47 (12/08/2011) Последующий отчет № 48 (19/08/2011)

Последующий отчет № 49 (26/08/2011)
 Последующий отчет № 50 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 51 (09/09/2011)
 Последующий отчет № 52 (23/09/2011)
 Последующий отчет № 53 (30/09/2011)
 Последующий отчет № 54 (07/10/2011)
 Последующий отчет № 55 (14/10/2011)
 Последующий отчет № 56 (24/10/2011)
 Последующий отчет № 57 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 58 (04/11/2011)
 Последующий отчет № 59 (14/11/2011)
 Последующий отчет № 60 (18/11/2011)
 Последующий отчет № 61 (25/11/2011)
 Последующий отчет № 62 (02/12/2011)
 Последующий отчет № 63 (09/12/2011)
 Последующий отчет № 64 (16/12/2011)
 Последующий отчет № 65 (06/01/2012)
 О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Меры борьбы

Принятые меры

Легальная транспортировка животных

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 133)**

Отчет, поступивший 06/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 133
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	06/01/2012
Дата отправки в МЭБ	06/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010)

Последующий отчет № 47 (05/03/2010)
Последующий отчет № 48 (12/03/2010)
Последующий отчет № 49 (23/03/2010)
Последующий отчет № 50 (26/03/2010)
Последующий отчет № 51 (02/04/2010)
Последующий отчет № 52 (09/04/2010)
Последующий отчет № 53 (23/04/2010)
Последующий отчет № 54 (30/04/2010)
Последующий отчет № 55 (07/05/2010)
Последующий отчет № 56 (14/05/2010)
Последующий отчет № 57 (21/05/2010)
Последующий отчет № 58 (28/05/2010)
Последующий отчет № 59 (04/06/2010)
Последующий отчет № 60 (11/06/2010)
Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
Последующий отчет № 67 (03/08/2010)
Последующий отчет № 68 (06/08/2010)
Последующий отчет № 69 (13/08/2010)
Последующий отчет № 70 (19/08/2010)
Последующий отчет № 71 (02/09/2010)
Последующий отчет № 72 (03/09/2010)
Последующий отчет № 73 (10/09/2010)
Последующий отчет № 74 (17/09/2010)
Последующий отчет № 75 (24/09/2010)
Последующий отчет № 76 (01/10/2010)
Последующий отчет № 77 (08/10/2010)
Последующий отчет № 78 (15/10/2010)
Последующий отчет № 79 (22/10/2010)
Последующий отчет № 80 (29/10/2010)
Последующий отчет № 81 (05/11/2010)
Последующий отчет № 82 (12/11/2010)
Последующий отчет № 83 (19/11/2010)
Последующий отчет № 84 (26/11/2010)
Последующий отчет № 85 (10/12/2010)
Последующий отчет № 86 (17/12/2010)
Последующий отчет № 87 (23/12/2010)
Последующий отчет № 88 (07/01/2011)
Последующий отчет № 89 (14/01/2011)
Последующий отчет № 90 (21/01/2011)
Последующий отчет № 91 (04/02/2011)
Последующий отчет № 92 (11/02/2011)
Последующий отчет № 93 (18/02/2011)
Последующий отчет № 94 (23/02/2011)
Последующий отчет № 95 (25/03/2011)
Последующий отчет № 96 (01/04/2011)
Последующий отчет № 97 (08/04/2011)
Последующий отчет № 98 (15/04/2011)
Последующий отчет № 99 (21/04/2011)
Последующий отчет № 100 (02/05/2011)
Последующий отчет № 101 (06/05/2011)
Последующий отчет № 102 (13/05/2011)
Последующий отчет № 103 (20/05/2011)
Последующий отчет № 104 (27/05/2011)
Последующий отчет № 105 (03/06/2011)
Последующий отчет № 106 (10/06/2011)
Последующий отчет № 107 (17/06/2011)
Последующий отчет № 108 (24/06/2011)
Последующий отчет № 109 (01/07/2011)

Последующий отчет № 110 (13/07/2011)
 Последующий отчет № 111 (15/07/2011)
 Последующий отчет № 112 (22/07/2011)
 Последующий отчет № 113 (29/07/2011)
 Последующий отчет № 114 (05/08/2011)
 Последующий отчет № 115 (12/08/2011)
 Последующий отчет № 116 (19/08/2011)
 Последующий отчет № 117 (26/08/2011)
 Последующий отчет № 118 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 119 (09/09/2011)
 Последующий отчет № 120 (23/09/2011)
 Последующий отчет № 121 (30/09/2011)
 Последующий отчет № 122 (07/10/2011)
 Последующий отчет № 123 (14/10/2011)
 Последующий отчет № 124 (21/10/2011)
 Последующий отчет № 125 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 126 (04/11/2011)
 Последующий отчет № 127 (14/11/2011)
 Последующий отчет № 128 (18/11/2011)
 Последующий отчет № 129 (25/11/2011)
 Последующий отчет № 130 (02/12/2011)
 Последующий отчет № 131 (09/12/2011)
 Последующий отчет № 132 (16/12/2011)
 Последующий отчет № 133 (06/01/2012)
 О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Британские специалисты запланировали исследование второй серии проб, которые будут взяты у новой рыбы непосредственно перед отбором осенью 2011 года.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Срочный отбор рыбы

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Борьба с беспозвоночными переносчиками

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Иран
(последующий отчет № 10)**

Отчет, поступивший 08/01/2012 от Доктора Сейеда Мохсена Дастора, Главы Ветеринарной организации Ирана, Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/09/2011
Дата отчета	08/01/2012
Дата отправки в МЭБ	08/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (13/10/2011) Последующий отчет № 1 (24/10/2011) Последующий отчет № 2 (10/11/2011) Последующий отчет № 3 (16/11/2011) Последующий отчет № 4 (26/11/2011) Последующий отчет № 5 (04/12/2011) Последующий отчет № 6 (12/12/2011) Последующий отчет № 7 (17/12/2011) Последующий отчет № 8 (24/12/2011) Последующий отчет № 9 (01/01/2012) Последующий отчет № 10 (08/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Выясняется (в это время года в пострадавшую от болезни провинцию мигрирует дикая водоплавающая птица с севера).
Прочие сведения / комментарии	Принимаются меры борьбы, новых случаев не наблюдается. Скрининг завершен.
Меры борьбы	
Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано
Последующие отчеты	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

Ящур, ЮАР**(экстренная нотификация (срочная нотификация))**

Отчет, поступивший 09/01/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация)
Дата начала эпизода	30/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/01/2012
Дата отчета	09/01/2012
Дата отправки в МЭБ	09/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 (FMD_MPU2012_001)	FMD_MPU2012_001, Мбомбела, МПУМАЛАНГА				
Дата начала эпизода	30/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	682	6	0	0 0
Пораженная популяция	Крупный рогатый скот в пункте противоклещевой обработки, прилегающем к Национальному парку Крюгер.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	0.88%	0.00%	0.00%	0.00%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Очаг расположен в надзорной зоне, в границах зоны борьбы с ящуром, установленной в ЮАР. Крупный рогатый скот этой зоны иммунизирован к ящуре. На остальной территории страны противоящурная вакцинация запрещена.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Программа борьбы с трансграничными болезнями животных, ARC-OVI (Референтная лаборатория МЭБ) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	Жидкофазный блокирующий ИФА	01/01/2012	Положит.
	Bov	вирусное сиквенирование	05/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бутан
(экстренная нотификация (срочная нотификация))**

Отчет, поступивший 10/01/2012 от господина Тензина Дендупа, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, ТХИМТХУ, Бутан

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация)
Дата начала эпизода	30/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	08/01/2012
Дата отчета	09/01/2012
Дата отправки в МЭБ	10/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 (ВНТ_НРАИ_2012_01)	Цимашам, Бябчо, Чуха, ЧУХА				
Дата начала эпизода	30/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	2010	87	87	1241 0
Пораженная популяция	Домашняя птица на открытом птичьем дворе, расположенном у автотрассы.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	4.33%	4.33%	100.00%	66.07%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Оставшаяся в зараженной зоне домашняя птица будет уничтожена.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория болезней животных, Бхопал, Индия (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	08/01/2012	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 09/01/2012 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	17/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/09/2011
Дата отчета	09/01/2012
Дата отправки в МЭБ	09/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/06/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (23/09/2011) Последующий отчет № 1 (25/10/2011) Последующий отчет № 2 (13/12/2011) Последующий отчет № 3 (20/12/2011) Последующий отчет № 4 (29/12/2011) Последующий отчет № 5 (09/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На дату настоящего отчета клинических случаев, напоминающих ящур, не зарегистрировано. Эпизоотический надзор продолжается. Принимаются меры биобезопасности.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Адм. единица Вид Вакцинировано Информация МАУН Bov 361762 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 16)**

Отчет, поступивший 09/01/2012 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 16
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	09/01/2012
Дата отправки в МЭБ	09/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (срочная нотификация) (01/06/2011)</p> <p>Последующий отчет № 1 (10/06/2011)</p> <p>Последующий отчет № 2 (20/06/2011)</p> <p>Последующий отчет № 3 (11/07/2011)</p> <p>Последующий отчет № 4 (22/07/2011)</p> <p>Последующий отчет № 5 (08/08/2011)</p> <p>Последующий отчет № 6 (23/08/2011)</p> <p>Последующий отчет № 7 (05/09/2011)</p> <p>Последующий отчет № 8 (20/09/2011)</p> <p>Последующий отчет № 9 (20/10/2011)</p> <p>Последующий отчет № 10 (28/10/2011)</p> <p>Последующий отчет № 11 (08/11/2011)</p> <p>Последующий отчет № 12 (01/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 13 (16/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 14 (20/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 15 (28/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 16 (09/01/2012)</p>
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	трансграничное распространение
Прочие сведения / комментарии	<p>Экстенсивный надзор проводится как в самой зоне, так и вдоль международной границы.</p> <p>На дату настоящего отчета новых подозрений на ящур не зарегистрировано. Вакцинировано 83 227 голов крупного рогатого скота в поголовье, насчитывающем 160 000 голов. Небольшие размеры вакцинального покрытия объясняются сильной засухой, от которой страдает данная область страны. Повторная вакцинация запланирована на январь 2012 года. Меры биобезопасности остаются в силе.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	<p>Карантин</p> <p>Ограничения на перемещения в стране</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>СЕЛИБЕ</td> <td>Bov</td> <td>160007</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ФИКВЕ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря</p> <p>Частичный санитарный убой</p> <p>Без лечения больных животных</p>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	СЕЛИБЕ	Bov	160007		ФИКВЕ			
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация										
СЕЛИБЕ	Bov	160007											
ФИКВЕ													
Запланированные меры	Других мер не указано												

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 20)**

Отчет, поступивший 09/01/2012 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 20
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	09/01/2012
Дата отправки в МЭБ	09/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (04/05/2011) Последующий отчет № 1 (11/05/2011) Последующий отчет № 2 (22/05/2011) Последующий отчет № 3 (06/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (11/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (08/08/2011) Последующий отчет № 8 (23/08/2011) Последующий отчет № 9 (05/09/2011) Последующий отчет № 10 (18/09/2011) Последующий отчет № 11 (11/10/2011) Последующий отчет № 12 (20/10/2011) Последующий отчет № 13 (25/10/2011) Последующий отчет № 14 (03/11/2011) Последующий отчет № 15 (09/11/2011) Последующий отчет № 16 (01/12/2011) Последующий отчет № 17 (16/12/2011) Последующий отчет № 18 (22/12/2011) Последующий отчет № 19 (28/12/2011) Последующий отчет № 20 (09/01/2012)

Вспышки**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Депопуляция скота в карантинной зоне продолжается. Для удостоверения в том, что депопуляция проведена полностью, ведётся воздушное наблюдение на предмет поиска оставшихся животных. Третья серия надзорных мероприятий запланирована на январь 2012 года в зоне 6. Меры биобезопасности остаются в силе.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ФРЭНСИСТАУН	Ovi	2895	
	Bov	43408	
	Cap	18057	

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчет № 24, окончательный)

Отчет, поступивший 09/01/2012 от Доктора Жанга Жонки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 24 (окончательный)
 Дата начала эпизода 22/02/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 28/02/2010
 Дата отчета 09/01/2012
 Дата отправки в МЭБ 09/01/2012
 Дата закрытия эпизода 09/01/2012
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 21/02/2010
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Ящурный вирус
 Серотип О
 Тип диагноза Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду Экстренная нотификация (срочная нотификация) (01/03/2010)

Последующий отчет № 1 (12/03/2010)

Последующий отчет № 2 (30/03/2010)

Последующий отчет № 3 (01/04/2010)

Последующий отчет № 4 (08/04/2010)

Последующий отчет № 5 (12/04/2010)

Последующий отчет № 6 (21/04/2010)

Последующий отчет № 7 (23/04/2010)

Последующий отчет № 8 (30/04/2010)

Последующий отчет № 9 (02/05/2010)

Последующий отчет № 10 (31/05/2010)

Последующий отчет № 11 (21/06/2010)

Последующий отчет № 12 (28/06/2010)

Последующий отчет № 13 (05/07/2010)

Последующий отчет № 14 (02/08/2010)

Последующий отчет № 15 (31/08/2010)

Последующий отчет № 16 (09/10/2010)

Последующий отчет № 17 (28/02/2011)

Последующий отчет № 18 (28/03/2011)

Последующий отчет № 19 (07/04/2011)

Последующий отчет № 20 (21/07/2011)

Последующий отчет № 21 (05/09/2011)

Последующий отчет № 22 (10/10/2011)

Последующий отчет № 23 (17/10/2011)

Последующий отчет № 24 (09/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 Бадонг, Бадонг, Энчи, ХУБЕЙ

Дата начала эпизода 27/12/2011

Статус вспышки Ликвидирована (09/01/2012)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	71	24	0	71	0

Количество очагов: 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	33.80%	0.00%	0.00%	100.00%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
 Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных
 Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Референс-лаборатория МЭБ) (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	опыт торможения гемагглютинации	08/01/2012	Положит.
Sui	непрямой ИФА-сэндвич	08/01/2012	Положит.
Sui	ПЦР в режиме реального времени	08/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Tairei China
(экстренная нотификация (срочная нотификация))**

Отчет, поступивший 10/01/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Tairei China

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация)
Дата начала эпизода	25/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/01/2012
Дата отчета	10/01/2012
Дата отправки в МЭБ	10/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/02/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Муниципалитет Фангъюань, ЧАНГХУА				
Дата начала эпизода	25/11/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	63000	200	200	0 0
Пораженная популяция	куры-несушки				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	0.32%	0.32%	100.00%	0.32%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	По поступлении извещения о регистрации случаев начались клиническое и эпизоотическое расследования. Серологическое и вирусологическое исследования проб (тушки павшей птицы, пробы крови и мазки), отобранных на ферме по производству товарного яйца, позволили доказать наличие антител и антигена H5N2. На пострадавшей ферме введены ограничения на перемещения, ведутся клинические и эпизоотические исследования, давшие благоприятные результаты в том, что касается состояния здоровья животных, яйценоскости и смертности. В птицеводческих хозяйствах, расположенных по соседству, осуществлены клинические и эпизоотические исследования, клинических подозрений и повышенной смертности не констатировано. Проводятся дополнительные лабораторные исследования.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2011), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	опыт торможения гемагглютинации	06/01/2012	Положит.
Птица	выделение вируса	10/01/2012	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	09/01/2012	Положит.
Птица	сиквенирование гена	09/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Сап, Афганистан
(последующий отчет № 2)

Отчет, поступивший 10/01/2012 от Доктора Мира Ахмада Ахмедзая, Главы Ветеринарной службы Главного управления здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, мелиорации и животноводства, Кабул, Афганистан

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	26/06/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/08/2011
Дата отчета	10/01/2012
Дата отправки в МЭБ	10/01/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (28/08/2011) Последующий отчет № 1 (31/12/2011) Последующий отчет № 2 (10/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных Транзит животных
Прочие сведения / комментарии	На основании предварительного диагноза, поставленного с учетом клинической картины и результатов постановки на культуру, а также выделения Burkholderia mallei в июне 2011 года Ветеринарная служба осуществила серологическое обследование в пострадавших от болезни районах. У лошадей и ослов, находившихся в 7-км радиусе вокруг очага первичной инфекции, было отобрано 242 серопробы, отправленные в Центральную ветеринарную лабораторию в Дубай на предмет исследования на антитела к B. mallei. В декабре 2011 года лаборатория сообщила, что 10 проб, поступивших от животных, принадлежащих восьми владельцам, признаны положительными по результатам исследования с помощью конкурентного ИФА и РСК. По поступлению затребованных средств будет проведен санитарный убой с выплатой компенсаций владельцам животных, оказавшихся в очаге. Также запланировано проведение еще одного серологического обследования в районах, окружающих пункты, где были обнаружены указанные 10 случаев. С властями Пакистана ведутся переговоры на предмет усиления надзора в пограничных районах, исходя из того, что немалая часть лошадей и ослов из зараженного района (район Дасабаз в Кабульской провинции) регулярно мигрирует между странами, спасаясь от суровых зимних холодов, типичных для Афганистана.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория ветеринарных исследований, Дубай (Объединенные арабские эмираты) (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	реакция связывания комплемента	15/12/2011	Положит.
	Equ	конкурентный ИФА	15/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Мьянма
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 10/01/2012 Профессора Доктора Минта Тейна, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, ЯНГУН, Мьянма

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2011
Дата отчета	10/01/2012
Дата отправки в МЭБ	10/01/2012
Дата закрытия эпизода	06/06/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (04/03/2011) Последующий отчет № 1 (29/07/2011) Последующий отчет № 2 (10/01/2012)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Болезнь Ауески, Бельгия
(экстренная нотификация (срочная нотификация))

Отчет, поступивший 12/01/2012 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства / РВС, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепочки, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчета Экстренная нотификация (срочная нотификация)
 Дата начала эпизода 17/12/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 23/12/2011
 Дата отчета 11/01/2012
 Дата отправки в МЭБ 12/01/2012
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 2011
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель вирус болезни Ауески
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 Хан-на-Лессе, НАМУР
 Дата начала эпизода 17/12/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Не применяется
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна	19	2	1		

Пораженная популяция Волк в заповеднике (парке животных), которому скормили тушу кабана, убитого в том же заповеднике.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Дикая фауна	10.53%	5.26%	50.00%	**

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Кормление пищевыми отходами
 Прочие сведения / комментарии Погибший волк входил в состав стаи из 19 волков, из которых 2 заболели. Волки содержатся отдельно от других животных парка, среди которых кабаны, лисы, дикие кошки, овцы, козы, лошади, рысь, животные семейства оленевых, крупный рогатый скот, бурые медведи, лоси, северные олени и ослы.

Меры борьбы

Принятые меры Без вакцинации
 Без лечения больных животных
 Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)
 Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	выделение вируса		Ожидается
Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	23/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ньюкасла, Швейцария
(экстренная нотификация (срочная нотификация))

Отчет, поступивший 11/01/2012 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария

Резюме

Тип отчета Экстренная нотификация (срочная нотификация)
 Дата начала эпизода 04/01/2012
 Дата первого подтверждения эпизода 04/01/2012
 Дата отчета 11/01/2012
 Дата отправки в МЭБ 11/01/2012
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 03/12/2011
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель *Ramulovirus* серотипа 1
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1 (NCD AG 1) Зур, Арау, АРГАУ
 Дата начала эпизода 04/01/2012
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	26	7	6	1	0

Пораженная популяция Любительская ферма с декоративными голубями (голуби пород Takla и Adana). Связи с очагом болезни Ньюкасла в Нёвшателе, где пострадала домашняя птица в ноябре 2011 г., не имеется.

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	26.92%	23.08%	85.71%	26.92%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
 Прочие сведения / комментарии Связи с очагом болезни Ньюкасла в Нёвшателе, где пострадала домашняя птица в ноябре 2011 г., не имеется. Вирусы различны. В ПЦР вирус положителен на гены М и F.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
АРГАУ	Птица	19	

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Частичный санитарный убой
 Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт ветеринарной бактериологии (UZH), Цюрих (Национальная лаборатория)
 Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия
(экстренная нотификация (срочная нотификация))**

Отчет, поступивший 11/01/2012 от господина Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация)
Дата начала эпизода	03/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	10/01/2012
Дата отчета	11/01/2012
Дата отправки в МЭБ	11/01/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Керанга, Хорда, Хорда, ОРИССА				
Дата начала эпизода	03/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	35589	3	3	
Пораженная популяция	Домашняя птица на открытом птичьем дворе				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	0.01%	0.01%	100.00%	**

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование. В 3-км районе вокруг очага ведется санитарный убой всей домашней птицы с выплатой компенсации владельцам. В 10-км зоне вокруг очага проводится интенсивный надзор, включающий: - закрытие птицерынков и запрет на продажу и перевозку птицепродукции в зараженной зоне, - дезинфекцию помещений после уничтожения животных с последующим пломбированием корпусов. Заселение будет проводиться по особому протоколу.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	выделение вируса	10/01/2012	Положит.
Птица	ПЦР в режиме реального времени	10/01/2012	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	10/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп лошадей, Чили
(экстренная нотификация (срочная нотификация))

Отчет, поступивший 12/01/2012 от Доктора Оскара Виделы Переса, Jefe División Protección Pecuaria, Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация)
Дата начала эпизода	21/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/01/2012
Дата отчета	12/01/2012
Дата отправки в МЭБ	12/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/08/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа А
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1	Колина, город САНТЪЯГО				
Дата начала эпизода	21/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	5	2	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	40.00%	0.00%	0.00%	0.00%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
--------------------------------------	---------------------------

Меры борьбы

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория SAG Ло Агирре (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ПЦР в режиме реального времени	09/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Вирус шмалленбергской болезни, Бельгия
(экстренная нотификация (срочная нотификация))**

Отчет, поступивший 12/01/2012 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства / РВС, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепочки, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация)
Дата начала эпизода	14/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/01/2012
Дата отчета	12/01/2012
Дата отправки в МЭБ	12/01/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	3.5 %
Смертность	3.5 %
Зооотические последствия	Нет
Возбудитель	Вирус шмалленбергской болезни

Новые вспышки

Очаг 1	Меэр, АНТВЕРПЕН				
Дата начала эпизода	14/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	190	5	5	
Очаг 2	Верреброк, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ				
Дата начала эпизода	18/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	60	2	2	
Очаг 3	Борсбэк, АНТВЕРПЕН				
Дата начала эпизода	29/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	11	3	3	
Очаг 4	Рийкворсел, АНТВЕРПЕН				
Дата начала эпизода	27/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	10	2	2	
Очаг 5	Бекегэм, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ				
Дата начала эпизода	27/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	34	1	1	
Очаг 6	Шепдаал, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ				
Дата начала эпизода	26/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	10	3	3	
Очаг 7	Кастер, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ				
Дата начала эпизода	29/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	89	1	1	

Очаг 8	Локерен1, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ				
Дата начала эпизода	18/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	11	1	1	
Очаг 9	Синт-Никлаас, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ				
Дата начала эпизода	18/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	60	2	2	
Очаг 10	Локерен, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ				
Дата начала эпизода	18/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	12	1	1	
Очаг 11	Бельзеле, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ				
Дата начала эпизода	18/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	45	1	1	
Очаг 12	Реэт, АНТВЕРПЕН				
Дата начала эпизода	27/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	216	2	2	
Очаг 13	Веббеком, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ				
Дата начала эпизода	27/12/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	6	2	2	
Очаг 14	Мункцвальм, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ				
Дата начала эпизода	03/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	4	1	1	
Количество очагов	Итого очагов: 14				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	758	27	27	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	3.56%	3.56%	100.00%	**

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	06/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Франция
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 12/01/2012 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/09/2010
Дата отчета	12/01/2012
Дата отправки в МЭБ	12/01/2012
Дата закрытия эпизода	26/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (14/09/2010) Последующий отчет № 1 (25/07/2011) Последующий отчет № 2 (12/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных Три зараженных лошади были ввезены во Францию в апреле 2008 года из Румынии.
Прочие сведения / комментарии	Закрытие очага: После эвтаназии сероположительного жеребенка в начале мая 2011 г. было осуществлено обследование поголовья (2 августа 2011 г.), давшее отрицательный результат. Конюшню подвергли очистке и дезинфекции. Меры ограничения отменены 26 сентября 2011 г. Очаг признан ликвидированным.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР)
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 13/01/2012 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительства Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	17/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	20/12/2011
Дата отчета	12/01/2012
Дата отправки в МЭБ	13/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (23/12/2011) Последующий отчет № 1 (30/12/2011) Последующий отчет № 2 (06/01/2012) Последующий отчет № 3 (12/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицеринках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Тушки дикой птицы, заражённые вирусом H5N1, были обнаружены в рамках программы надзора среди диких птиц. Поскольку в данных случаях пострадала дикая птица, даты окончания происшествия совпадают с датами обнаружения тушек (17 и 30 декабря 2011 и 1 января 2012). 21 декабря 2011 г. на птицеринке Чунгшаван была выбракована 19 451 голова домашней птицы (15 569 цыплят, 810 голубей, 1 950 фазанов и 1 122 кур). Птицерынок был закрыт. Наложено 21-дневное запрещение на импорт живой домашней птицы и её перемещение из хозяйств пострадавшего района. Надзор и мониторинг в птицеводческих хозяйствах пострадавшего района был усилен. На дату настоящего отчета в Гонконге вирус H5 на пробах, отобранных в 30 бройлерных хозяйствах, не обнаружен. Птицерынок открыли 12 января 2012 г.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных								
Запланированные меры	Других мер не указано								
Результаты диагностики									
Название и тип лаборатории	Департамент микробиологии, Университет Гонконг (Региональная референс-лаборатория)								
Результаты исследования	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Тест</td> <td>Дата</td> <td>Результаты</td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>сиквенирование гена</td> <td>11/01/2012</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	Вид	Тест	Дата	Результаты	Дикая фауна	сиквенирование гена	11/01/2012	Положит.
Вид	Тест	Дата	Результаты						
Дикая фауна	сиквенирование гена	11/01/2012	Положит.						

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сап, Бахрейн
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 12/01/2012 от Доктора Салмана Абдула Наби, Главы Управления здоровья животных, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, МАНАМА, Бахрейн

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	21/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2011
Дата отчета	12/01/2012
Дата отправки в МЭБ	12/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (26/04/2011) Последующий отчет № 1 (12/06/2011) Последующий отчет № 2 (01/10/2011) Последующий отчет № 3 (12/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие сведения / комментарии	16 июня 2011 г. Управление животными ресурсами провело 3-ю серию надзорных мер в северной части страны; на дату настоящего отчета исследовано 2 255 проб, все дали отрицательный результат; два последних случая были протестированы еще 4 раза с интервалом в 2 недели, по результатам исследования они также признаны отрицательными. Надзор в южной части страны завершен. ЕС был информирован о том, что эта часть страны благополучна по сапу с 19 августа 2011 г., на основании чего отменил наложенный ранее запрет.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Франция
(последующий отчет № 7, окончательный)**

Отчет, поступивший 12/01/2012 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2010
Дата отчета	12/01/2012
Дата отправки в МЭБ	12/01/2012
Дата закрытия эпизода	14/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (10/03/2010) Последующий отчет № 1 (12/03/2010) Последующий отчет № 2 (01/04/2010) Последующий отчет № 3 (10/08/2010) Последующий отчет № 4 (30/08/2010) Последующий отчет № 5 (20/10/2010) Последующий отчет № 6 (08/07/2011) Последующий отчет № 7 (12/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Меры ограничения в последнем очаге (Мартиньяс-на-Жалле) отменены 14 ноября 2011 г. по завершении мероприятий по очистке и дезинфекции.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Санитарный убой Карантин Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Западнонильская лихорадка, Италия
(последующий отчет № 10)**

Отчет, поступивший 12/01/2012 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2011
Дата отчета	12/01/2012
Дата отправки в МЭБ	12/01/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (19/09/2011) Последующий отчет № 1 (29/09/2011) Последующий отчет № 2 (06/10/2011) Последующий отчет № 3 (13/10/2011) Последующий отчет № 4 (27/10/2011) Последующий отчет № 5 (03/11/2011) Последующий отчет № 6 (10/11/2011) Последующий отчет № 7 (07/12/2011) Последующий отчет № 8 (21/12/2011) Последующий отчет № 9 (29/12/2011) Последующий отчет № 10 (12/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (WNF 38 sa)	Сан Веро Милис, Ористано, САРДИНИЯ												
Дата начала эпизода	15/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	17	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	17	1	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>5.88%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	5.88%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	5.88%	0.00%	0.00%	0.00%									

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики
--------------------------------------	--

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)												
Результаты исследования	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Тест</td> <td>Дата</td> <td>Результаты</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>опыт серонейтрализации</td> <td>30/12/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>ИФА на захват IgG</td> <td>30/12/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	Вид	Тест	Дата	Результаты	Equ	опыт серонейтрализации	30/12/2011	Положит.	Equ	ИФА на захват IgG	30/12/2011	Положит.
Вид	Тест	Дата	Результаты										
Equ	опыт серонейтрализации	30/12/2011	Положит.										
Equ	ИФА на захват IgG	30/12/2011	Положит.										

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия
(последующий отчет № 14)**

Отчет, поступивший 12/01/2012 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	13/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	13/09/2011
Дата отчета	12/01/2012
Дата отправки в МЭБ	12/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (15/09/2011) Последующий отчет № 1 (22/09/2011) Последующий отчет № 2 (29/09/2011) Последующий отчет № 3 (06/10/2011) Последующий отчет № 4 (13/10/2011) Последующий отчет № 5 (20/10/2011) Последующий отчет № 6 (27/10/2011) Последующий отчет № 7 (03/11/2011) Последующий отчет № 8 (10/11/2011) Последующий отчет № 9 (17/11/2011) Последующий отчет № 10 (01/12/2011) Последующий отчет № 11 (07/12/2011) Последующий отчет № 12 (21/12/2011) Последующий отчет № 13 (29/12/2011) Последующий отчет № 14 (12/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (WNF 50)	Рончи деи Лежьонари, Гориция, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ												
Дата начала эпизода	17/11/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%									

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики
--------------------------------------	--

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)												
Результаты исследования	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Тест</td> <td>Дата</td> <td>Результаты</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>опыт серонейтрализации</td> <td>10/01/2012</td> <td>Положит.</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>ИФА на захват IgG</td> <td>10/01/2012</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	Вид	Тест	Дата	Результаты	Equ	опыт серонейтрализации	10/01/2012	Положит.	Equ	ИФА на захват IgG	10/01/2012	Положит.
Вид	Тест	Дата	Результаты										
Equ	опыт серонейтрализации	10/01/2012	Положит.										
Equ	ИФА на захват IgG	10/01/2012	Положит.										

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 75)**

Отчет, поступивший 12/01/2012 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 75
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	12/01/2012
Дата отправки в МЭБ	12/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (25/09/2009) Последующий отчет № 1 (30/09/2009) Последующий отчет № 2 (06/10/2009) Последующий отчет № 3 (13/10/2009) Последующий отчет № 4 (15/10/2009) Последующий отчет № 5 (20/10/2009) Последующий отчет № 6 (23/10/2009) Последующий отчет № 7 (30/10/2009) Последующий отчет № 8 (09/11/2009) Последующий отчет № 9 (16/11/2009) Последующий отчет № 10 (19/11/2009) Последующий отчет № 11 (23/11/2009) Последующий отчет № 12 (01/12/2009) Последующий отчет № 13 (08/12/2009) Последующий отчет № 14 (22/12/2009) Последующий отчет № 15 (15/01/2010) Последующий отчет № 16 (15/02/2010) Последующий отчет № 17 (18/02/2010) Последующий отчет № 18 (03/03/2010) Последующий отчет № 19 (04/03/2010) Последующий отчет № 20 (05/03/2010) Последующий отчет № 21 (17/03/2010) Последующий отчет № 22 (19/03/2010) Последующий отчет № 23 (23/03/2010) Последующий отчет № 24 (05/04/2010) Последующий отчет № 25 (15/04/2010) Последующий отчет № 26 (21/04/2010) Последующий отчет № 27 (20/05/2010) Последующий отчет № 28 (26/05/2010) Последующий отчет № 29 (11/06/2010) Последующий отчет № 30 (18/06/2010) Последующий отчет № 31 (21/06/2010) Последующий отчет № 32 (29/06/2010) Последующий отчет № 33 (15/07/2010) Последующий отчет № 34 (29/07/2010) Последующий отчет № 35 (02/08/2010) Последующий отчет № 36 (05/08/2010) Последующий отчет № 37 (09/08/2010) Последующий отчет № 38 (10/08/2010) Последующий отчет № 39 (26/08/2010) Последующий отчет № 40 (09/09/2010) Последующий отчет № 41 (18/10/2010) Последующий отчет № 42 (22/10/2010) Последующий отчет № 43 (27/10/2010) Последующий отчет № 44 (17/11/2010) Последующий отчет № 45 (07/12/2010) Последующий отчет № 46 (27/12/2010) Последующий отчет № 47 (14/01/2011) Последующий отчет № 48 (19/01/2011) Последующий отчет № 49 (24/01/2011) Последующий отчет № 50 (08/02/2011) Последующий отчет № 51 (21/02/2011) Последующий отчет № 52 (11/03/2011) Последующий отчет № 53 (22/03/2011) Последующий отчет № 54 (08/04/2011) Последующий отчет № 55 (19/04/2011) Последующий отчет № 56 (16/05/2011)

Последующий отчет № 57 (20/05/2011)
 Последующий отчет № 58 (26/05/2011)
 Последующий отчет № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчет № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчет № 61 (21/06/2011)
 Последующий отчет № 62 (08/07/2011)
 Последующий отчет № 63 (11/08/2011)
 Последующий отчет № 64 (17/08/2011)
 Последующий отчет № 65 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 66 (22/09/2011)
 Последующий отчет № 67 (11/10/2011)
 Последующий отчет № 68 (20/10/2011)
 Последующий отчет № 69 (25/10/2011)
 Последующий отчет № 70 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 71 (09/11/2011)
 Последующий отчет № 72 (16/11/2011)
 Последующий отчет № 73 (05/12/2011)
 Последующий отчет № 74 (22/12/2011)
 Последующий отчет № 75 (12/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	заказник Буховский, Харабалинский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала эпизода	30/12/2011																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>35</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна	35	1	0	1	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Дикая фауна	35	1	0	1	0														
Очаг 2	Колхоз-племзавод имени Чаапаева, Кочубеевский район, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ																		
Дата начала эпизода	29/12/2011																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>4023</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>3991</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	4023	32	32	3991	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Sui	4023	32	32	3991	0														
Очаг 3	ООО "Племзавод "Индустриальный" , Тимошевский район, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ																		
Дата начала эпизода	06/01/2012																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>30736</td> <td>237</td> <td>167</td> <td>30569</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	30736	237	167	30569	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Sui	30736	237	167	30569	0														
Количество очагов	Итого очагов: 3																		
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>35</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>34759</td> <td>269</td> <td>199</td> <td>34560</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна	35	1	0	1	0	Sui	34759	269	199	34560	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Дикая фауна	35	1	0	1	0														
Sui	34759	269	199	34560	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>2.86%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>2.86%</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>0.77%</td> <td>0.57%</td> <td>73.98%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Дикая фауна	2.86%	0.00%	0.00%	2.86%	Sui	0.77%	0.57%	73.98%	100.00%			
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Дикая фауна	2.86%	0.00%	0.00%	2.86%															
Sui	0.77%	0.57%	73.98%	100.00%															

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источники вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан
Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/01/2012	Положит.
Название и тип лаборатории	Петровская зональная ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/01/2012	Положит.
Название и тип лаборатории	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

